(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-293335

(43)公開日 平成5年(1993)11月9日

(51) Int.Cl. 5	識別記号	子	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B01D 53/36	101	A	9 0 4 2 - 4 D		
46/02		2	7059-4D		
46/42		В	7059-4D		
53/34	134	A			
F23J 15/00		A	6850-3K		
				審	査請求 未請求 請求項の数7 (全6頁)
(21)出願番号	特願平4-9	9 3	1 8	(71)出願人	0 0 0 1 3 3 0 3 2
					株式会社タクマ
(22) 出願日	平成4年(1:	9 9	2) 4月20日		大阪府大阪市北区堂島浜1丁目3番23号
				(72)発明者	志垣 政信
					大阪府大阪市北区堂島浜1丁目3番23号
					株式会社タクマ内
				(74)代理人	弁理士 岩越 重雄 (外1名)
				ļ	

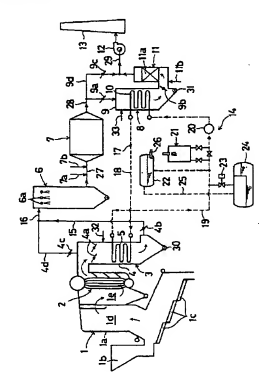
(54) 【発明の名称】廃棄物焼却炉の排ガス処理装置並びに排ガス処理方法

(57)【要約】

(19)日本国特許庁(JP)

【目的】 バグフィルタ装置と脱硝触媒型NOx除去装 置を直列状に組合わせて、廃棄物焼却炉からの排ガス内 の有害物質を高除去率で、しかも経済的に能率よく除去 できるようにする。

【構成】 排ガス処理装置を、高温排ガスの熱を回収す る前部熱媒ヒータと;前部熱媒ヒータにより熱を回収し た排ガスを減温する排ガス減温装置と;減温した低温排 ガスを処理するバグフィルタ装置と; バグフィルタ装置 からのクリーン排ガスを高温排ガスからの回収熱により 加熱する後部熱媒ヒータと;前部熱媒ヒータと後部熱媒 ヒータ間に熱媒を循環させる熱媒循環供給装置と;後部 熱媒ヒータにより加熱した高温クリーン排ガスを処理す る脱硝触媒型NOx除去装置とから構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 廃棄物焼却炉からの高温排ガスの熱を回 収する前部熱媒ヒータと;前部熱媒ヒータにより熱を回 収した排ガスを減温する排ガス減温装置と;減温した低 温排ガスを処理するバグフィルタ装置と;バグフィルタ 装置からのクリーン排ガスを髙温排ガスからの回収熱に より加熱する後部熱媒ヒータと;前部熱媒ヒータと後部 熱媒ヒー夕間を循環させる熱媒循環供給装置と;後部熱 媒ヒータにより加熱した高温クリーン排ガスを処理する 脱硝触媒を備えたNOx除去装置とから構成した廃棄物 10 焼却炉の排ガス処理装置。

【請求項2】 熱媒循環供給装置を、熱媒を循環する配 管路に燃料焚の温度調整用熱媒ヒータを介設した構成と した請求項1に記載の廃棄物焼却炉の排ガス処理装置。

熱媒循環供給装置を、熱媒が循環する配 【請求項3】 管路に自動弁を介して熱媒を排出する熱媒貯留タンクを 分岐状に接続した構成とした請求項1に記載の廃棄物焼 却炉の排ガス処理装置。

【請求項4】 熱媒を熱媒油とし且つその温度を130 ℃~330℃の温度に設定するようにした請求項1に記 20 載の廃棄物焼却炉の排ガス処理装置。

【請求項5】 前部熱媒ヒータ及び後部熱媒ヒータを、 排ガス入口ダンパと排ガス出口ダンパとバイパスダンパ を有する排ガスバイパス通路を夫々備えた構成とし、排 ガス入口ダンパ及び排ガス出口ダンパを閉にすると共に 排ガスパイパスダンパを開にすることにより、高温排ガ ス及び低温クリーン排ガスの何れか一方又は両方を排ガ スパイパス通路を通して流通させるようにした請求項1 に記載の廃棄物焼却炉の排ガス処理装置。

【請求項6】 ごみ焼却炉からの高温排ガスの熱を前部 30 熱媒ヒータの熱媒により回収したあと、当該排ガスの温 度を露点近傍の温度に減温し、次に前記低温排ガス内へ 消石灰等を混入したあと、バグフィルタ装置を通して排 ガス内の有害物質を除去したクリーン排ガスとし、更に 前記クリーン排ガスを高温排ガスの熱を回収した高温熱 媒が循環する後部熱媒ヒータにより加熱し、その後前記 加熱した高温クリーン排ガスを脱硝触媒を備えたNOx 除去装置で処理することを特徴とする廃棄物焼却炉の排 ガス処理方法。

【請求項7】 バグフィルタ装置へ供給する低温排ガス 40 の温度を130℃~160℃とすると共に、NOx除去 装置へ供給する髙温クリーン排ガスの温度を200℃以 上とするようにした請求項6に記載の廃棄物焼却炉の排 ガス処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は廃棄物焼却炉に於ける排 ガス処理システムの改良に係り、バグフィルタ装置によ る酸性ガスや媒塵、ダイオキシン、重金属等の有害物の 除去と脱硝触媒によるNOxの除去とを同時に高能率で 50 乾式処理方式では、公害問題上最も重要なNOxの除去

行えるようにした、排ガス処理装置と排ガス処理方法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】都市ごみ焼却炉や産業廃棄物焼却炉から 排出される排ガス内には、媒盛や塩化水素、弗化水素、 硫黄酸化物、窒素酸化物、重金属類及びダイオキシン等 の多種類の有害物質が多量に含まれており、環境汚染を 引き起こすことになる。而して、初期段階の排ガス処理 では、電気集塵機より媒塵等を除去すると共に、電気集 塵機の後に所謂湿式洗煙装置を設け、苛性ソーダによっ て塩化水素・弗化水素等の酸性ガスや硫黄酸化物を除去 するようにしていた。しかし、温式処理装置の併用は排 水処理の点に問題があり、特に鉛やカドミウム等の重金 属の処理や水銀の処理を必要とするため装置や操作の複 雑化を招くうえ、廃棄物処理施設からの放流水中の所謂 塩による新たな公害が生じると云う問題がある。

【0003】その後、排水処理の関係から、前記湿式洗 煙方式による酸性ガス等の除去に代えて所謂乾式処理方 式が多用されるようになってきた。即ち、電気集塵機の 入口側ダクト内へ消石灰Ca(OH), 等を吹込み、塩 化水素や硫黄酸化物と反応させて塩化カルシウムや硫酸 カルシウムの形で媒塵と一緒に、電気集塵機で補集する ものである。当該乾式処理方式は、装置が比較的簡単で 且つ処理操作も複雑でなく、実用上多くの効用を有して いる。しかし、当該乾式処理方式には、有害物質の除去 率が塩化水素(HC1)で40~70%、硫黄酸化物 (SOx)が30~40%と相対的に低いため、有害物 質を十分に除去できないという難点がある。また、標準 排ガスを温度300℃程度で電気集塵機内へ通すと、ダ イオキシン類が機内で生成されて出口側のダイオキシン 類が入口側より多くなることが最近になって判明し、ダ イオキシンに係る公害問題が生じると云う問題がある。 【0004】一方、乾式処理方式に於ける上述の如き問 題を解決するものとして、パグフィルタ装置を用いる乾 式処理方式が近年開発され、実用に供されている。当該 バグフィルタ装置に於いては、入口側のダクト内へ消石 灰等を吹き込むことによりHCIやSOxを電気集塵機 の場合よりも高除去率で除去できると共に、媒塵の方も 電気集塵機よりも高除去率で除去でき、更に、入口側ダ クト内へ活性炭等を吹き込むことにより、排ガス内の水 銀も髙除去率で除去できる。実験の結果によれば、バグ フィルタ装置を用いた乾式処理方式の有害物質除去率 は、排ガス温度が低いほど除去率が上昇し、140℃~ 150℃の排ガス温度に於いてHCIで95%以上、S Oxで80%以上、水銀で90%以上、重金属で99 %、ダイオキシン類で90%以上の除去率となることが 判明しており、極めて高度なクリーン排ガスを得ること ができる。

【0005】ところが、前記バグフィルタ装置を用いた

ができないため、必然的に脱硝触媒を用いたNOx除去 装置が別途に必要となる。前記NOx除去装置の脱硝触 媒としては、従前からチタンベース系の触媒が開発され ており、廃棄物焼却炉ではハニカム式の脱硝触媒が実用 に供されている。即ち、先ず集塵機等で排ガス内の媒塵 や重金属、有害ガス等を除去し、次にこの可能な限り所 調触媒毒を除去した状態のクリーン排ガス内へアンモニ ヤ等を吹込み、両者の混合ガスを脱硝触媒へ接触させる ことによりNOxをN、に還元除去するものである。

触媒活性度が高くなり、NOx除去装置の小型化や製造 コストの引き下げが可能になると共に触媒寿命も延伸さ れる。我が国の廃棄物焼却炉に於いては、前述の通り排 ガス温度を270℃に設定した大型のNOx除去装置が 運転されており、また、試験の結果によれば、排ガス温 度が200℃程度であって、高いNOx除去率が得られ ることが判明している.

【0007】上述の如く、パグフィルタ装置と脱硝触媒 型NOx除去装置とを組合せ使用した場合、前者の有害 物質除去率を高めようとすれば、排ガス温度を140℃ 20 ~150℃程度に保持する必要があり、その結果後者に 於けるNOx除去率が低下して十分なNOxの除去が困 難となる。また、逆に後者のNOx除去立を高めるため に排ガス温度を高めれば、前段に於けるバグフィルタ装 置の有害物質除去率が低下することになる。このよう に、パグフィルタ装置とNOx除去装置とは相互に相反 する作動温度特性を具備しているため、単に両者を組み 合わせただけでは効率的な排ガス処理ができないと云う 問題がある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、バグフィル 夕装置とNOx除去装置との組合せに係る排ガス処理シ ステムに於ける上述の如き問題、即ち両者の作動温度特 性が相反するため、バグフィルタ装置とNOx除去装置 の両者を最適条件下で作動させることが困難となり、高 い有害物質除去率が達成し難いと云う問題を解決せんと するものであり、高温排ガスの熱を回収すると共に、当 該回収熱によってNOx除去装置へ流入する排ガスを加 熱することにより、排熱の有効利用を図りつつバグフィ ルタ装置とNOx除去装置の両者を最適温度条件下で作 40 動させ、高い有害物質除去率の達成を可能とした廃棄物 焼却炉の排ガス処理装置と排ガス処理方法を提供するも のである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本件排ガス処理装置は、 廃棄物焼却炉からの高温排ガスの熱を回収する前部熱媒 ヒータと;前部熱媒ヒータで熱を回収した排ガスを減温 する排ガス減温装置と;減温した低温排ガスを処理する パグフィルタ装置と; バグフィルタ装置からのクリーン 排ガスを前記髙温排ガスからの回収熱により加熱する後 50 ケース本体、5は熱交換管、6は排ガス減温装置、7は

部熱媒ヒータと;前部熱媒ヒータと後部熱媒ヒータ間に 熱媒を循環させる熱媒循環供給装置と;後部熱媒ヒータ により加熱した高温クリーン排ガスを処理する脱硝触媒 を備えたNOx除去装置とを発明の基本構成とするもの

【0010】また、本件方法発明は、ごみ焼却炉からの 高温排ガスの熱を前部熱媒ヒータの熱媒により回収した あと、当該排ガスの温度を露点近傍の温度に減温し、次 に前記低温排ガス内へ消石灰等を混入したあと、バグフ 【0006】而して、前記脱硝触媒は一般に高温度ほど 10 ィルタ装置を通して排ガス内の有害物質を除去したクリ ーン排ガスとし、更に前記クリーン排ガスを高温排ガス の熱を回収した高温熱媒が循環する後部熱媒ヒータによ り加熱し、その後前記加熱した高温クリーン排ガスを脱 硝触媒を備えたNOx除去装置で処理することを発明の 基本構成とするものである。

[0011]

【作用】廃棄物焼却炉からの排ガスは、廃熱ポイラ等に より減温されたあと前部熱媒ヒータ内へ導入され、ここ で前部熱媒ヒータの熱交換管内を循環流動する熱媒と熱 交換をし、保有熱が熱媒に回収される。前記熱回収によ り温度が低下した排ガスは、引き続き排ガス減温装置へ 導入され、排ガスの露点近傍の温度(約130℃~16 0℃)にまで減温される。次に、前記減温された排ガス はバグフィルタ装置へ導かれ、その入口近傍で排ガス内 へ消石灰や活性炭が混合される。その後当該排ガスはバ グフィルタ装置へ導入されて所謂濾過吸着処理を受け、 排ガス内の媒塵、重金属、HC1、SOx、ダイオキシ ン、水銀等の有害物質が同時に除去される。尚、排ガス の温度が予かじめ130℃~160℃まで減温されてい 30 るため、高い有害物質除去率が得られる。前記有害ガス を除去された低温クリーン排ガスは、引き続き後部熱媒 ヒータへ導入されて約200℃以上に加熱される。即 ち、前記前部熱媒ヒータと後部熱媒ヒー夕間には熱媒が 循環流動されており、前部熱媒ヒータで回収した髙温排 ガスの熱が後部熱媒ヒータへ移送され、当該回収熱によ り低温クリーン排ガスが加熱される。前記加熱されたク リーン排ガスは引き続きNOx除去装置へ送られ、その 入口手前で排ガス内へアンモニヤ等が混合されたあと、 NOx除去装置へ導入される。NOx除去装置へ送られ たクリーン排ガスは、所謂脱硝触媒の触媒作用によって 内部のNOxがN,に還元され、除去されて行く。尚、 高温クリーン排ガスが約200℃の高温であるため、脱 硝触媒が高度に活性化されて、高いNOx除去率が得ら れる。

[0012]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明 する。図1は本発明の実施例に係る排ガス処理装置の全 体系統図であり、図に於いて1は廃棄物焼却炉、2は廃 熱ポイラ、3は前部熱媒ヒータ、4は前部熱媒ヒータの バグフィルタ装置、8は後部熱媒ヒータ、9は後部熱媒 ヒータのケース本体、10は熱交換管、11はNOx除 去装置、12は誘引通風機、13は煙突、14は熱媒循 環供給装置、15,16は排ガスダクトである。

【0013】前記廃棄物焼却炉1は公知のものであり、 炉本体 1 a 、ごみ投入ホッパ 1 b 、ごみ焼却用ストーカ 1 c 、第 1 燃焼室 1 d 及び第 2 燃焼室 1 e 等を備えてい る。前記廃熱ポイラ2に接続された前部熱媒ヒータ3 は、ケース本体4と熱交換管5とから形成されており、 が、また下流側には排ガス出口ダンパ4bが夫々設けら れている。更にケース本体4にはこれをバイパスする状 態で、バイパスダンパ4cを有する排ガスパイパス通路 4 dが設けられている。前記排ガス減温装置 6 は、前部 熱媒ヒータ3により熱回収された後の排ガスを更に減温 するものであり、本実施例では水噴射ノズル6aから適 量の水を噴霧することにより、排ガス温度が130~1 60℃の温度にまで減温される。

【0014】前記バグフィルタ装置7は公知のものであ り、その入口側には消石灰や活性炭の噴出口7a,7b 20 が配設されている。前記パグフィルタ装置7の出口側に 接続された後部熱媒ヒータ8はケース本体9と熱交換管 10とから形成されており、更に、ケース本体9の上流 側には排ガス入口ダンパ9aが、下流側には排ガス出口 ダンパ9bが夫々設けられている。更に、ケース本体9 にはこれをバイパスする状態で、バイパスダンパ9cを 有する排ガスバイパス通路9dが設けられている。尚、 本実施例では、バグフィルタ装置7から排出された13 0~160℃のクリーン排ガスが後部熱媒ヒータ8を通 熱媒17が循環する熱交換管10により、200~25 0℃の温度に加熱される。前記NOx除去装置11は公 知のものであり、内部に脱硝触媒11aを備えると共 に、その入口側にはアンモニヤやその前駆体の噴射口1 1 bが設けられている。

【0015】前記熱媒循環供給装置14は、両熱媒ヒー タ3、8の熱交換管5、10間を連結して熱媒17の循 環通路を形成する配管路18、19と、熱媒循環ポンプ 20と、配管路19ヘバイパス状に連結した熱媒ヒータ と、自動弁23を介設して配管路19へ分岐状に接続し た熱媒貯留タンク24等から形成されており、ポンプ2 0により配管路18,19を通して熱媒17が循環流通 され、高温排ガスの熱が熱媒を介して低温クリーン排ガ スヘ与えられる。

【0016】前記熱媒17としては如何なるものであっ てもよいが、本実施例では、熱媒温度が約300℃以下 であるため、熱媒として凡用の一般的な熱媒油を利用し ている。当該熱媒油17は配管路内部に於けるスケール の発生が無く、且つ常温で髙温が得られるため、特に廃 50 は実際の焼却炉の廃熱ポイラの出口温度としては一般的

棄物焼却炉の排ガスによる露点腐蝕を防止する上で極め て好都合なものである。前記熱媒ヒータ21はガス焚又 は油焚の小容量の追い焚用ヒータであり、負荷変動によ って熱媒油17の温度が低下した場合に作動され、熱媒 油温度が設定値(約200℃~300℃)に保持され る。また、当該熱媒ヒータ21は排ガス処理装置の起動 や停止時にも作動され、熱媒油温度を200℃以上に上 げておくことにより始動、停止時の排ガス露点腐蝕が防 止される。前記膨張タンク22は熱媒油17の温度上昇 また、ケース本体4の上流側には排ガス入口ダンパ4a 10 による膨張を吸収するためのものであり、配管路19へ 分岐状に接続されている。前記熱媒貯留タンク24は熱 媒油17を貯留するためのものであって、管路25を通 して膨張タンク22内のガス圧が印加されており、自動 弁23を介して配管路19へ分岐状に接続されている。 尚、図1に於いて、25は膨張タンク22と熱媒貯留夕 ンク24間を連通する加圧連結管、26はレベルスイッ チ、27,28,29は排ガスダクト、30,31はダ スト排出口、32,33は蒸気噴射口である。

【0017】廃棄物燃焼用ストーカ1c上で発生した燃 焼ガスは、第1燃焼室1d及び第2燃焼室1e内で完全 に燃焼され、廃熱ポイラ2で熱回収により減温されたあ と、約300℃~350℃程度の温度となって前部熱媒 ヒータ3内へ流入して来る。前部熱媒ヒータ3内へ流入 した高温排ガスは、熱交換管5内を流れる熱媒油17と 熱交換をすることにより熱を回収され、約200~25 0℃の排ガス温度となってダクト15,16を通して排 ガス減温装置6内へ導入される。排ガス減温装置6へ入 った排ガスは水噴射によって130℃~160℃の温度 に減温され、噴出口7a, 7bから適宜量の消石灰並び 過する間に、高温排ガスの熱回収により加熱された高温 30 に活性炭等が混入されたあと、バグフィルタ装置7へ導 入される。

【0018】バグフィルタ装置では、内部のバグ外表面 に形成された消石灰等の層によって排ガス内の媒塵、H Cl、SOx、ダイオキシン類、重金属、水銀等が同時 に濾過・吸収等によって除去される。パグフィルタ装置 7内で有害物を除去されたクリーン排ガスは引き続き約 130~140℃位の温度で後部熱媒ヒータ8内へ導入 され、ここで高温熱媒油17が循環流通する熱交換管1 0によって約220~230℃以上の温度に加熱され 21と、配管路19へ分岐状に接続した膨張タンク22 40 る。前記加熱されたクリーン排ガスは、先ず噴射口11 りからアンモニヤ又はその前駆体である尿素等が混入さ れたあとNOx除去装置11内へ導入され、ここで脱硝 触媒11aの存在下でNOxを還元してN, とすること により、NOxの除去が行われる。

> 【0019】一方、本実施例に於いては、前部熱媒ヒー タ3の熱交換管5の入口熱媒油温度が200℃、出口熱 媒油温度が290℃に夫々設定されており、その時の前 部熱媒ヒータ3の入口排ガス温度は350℃、出口排ガ ス温度は260℃となる。尚、前記排ガス温度350℃

な値である。また、前部熱媒ヒータ3の出入口に於ける 排ガスの温度差は約60℃であるため、排ガスから熱媒 油への熱伝達は十分に行える。更に、熱媒油の温度を2 00~300℃の間に設定しているため、所謂低温腐蝕 は勿論のこと、320℃以上の温度でダスト成分中のN aClやKCl、Na, SO,、HCl、SOx等が原 因となって発生する髙温腐蝕も有効に防止される。

【0020】前記熱媒油17は熱媒循環ポンプ20によ り循環流動され、前部熱媒ヒータの熱交換管 5、配管路 に流動する。即ち、熱交換管5内で高温排ガスとの熱交 換により約290℃に加熱された熱媒油17は、後部熱 媒ヒータ8の熱交換管10を通過する間にクリーン排ガ スに熱を与え、約200℃の温度となって前部熱媒ヒー タ3側へ還流される。これにより、後部熱媒ヒータ8の 入口に於いて約140℃のクリーン排ガスが、約230 ℃まで昇温されることになる。尚、後部熱媒ヒータ8に 於いても、熱媒油及び排ガスの出入口温度差が夫々約6 0℃程度であり、従って熱交換は十分に可能である。ま た、前部熱媒ヒータ3を通る排ガス量に比較して、後部 20 熱媒ヒータ8を通る排ガス量は、減温装置6内に於ける 水噴射量だけ増加することになるが、両者を通る排ガス 量は実質的にほぼ同量と考えてよい。従って、前部熱媒 ヒータ3での吸収熱量と後部熱媒ヒータ8での放出熱量 はほぼ同等となり、熱バランスは基本的に成立すること になる。

【0021】負荷変動により熱媒油の温度が低下した時 や排ガス処理装置の始動、停止時には、ガス焚や油焚の 追い焚用熱媒ヒータ21が作動される。これによって、 熱媒油の熱量不足が補充される。また、熱媒油温度が予 30 かじめ200℃以上に保持されることにより始動、停止 時に於ける排ガス露点腐蝕が防止されることになる。ま た、万一熱媒油17が前部熱媒ヒータ3や後部熱媒ヒー タ8内で漏洩したような場合には、膨張タンク22の設 けたレベルスイッチ26や別途に設けた火災警報スイッ チ(図示省略)等からの信号により、前部熱媒ヒータ3 に於いては自動的にダンパ4a, 4bが閉、ダンパ4c が開に作動されると共に、蒸気噴出口32から蒸気がケ ース本体(ダクト) 4内へ噴出される。これにより、高 温排ガスは排ガスバイパス通路4dを通して減温装置6 へ送れると共に、ケース本体4内の消火が行われる。ま た、これと同時に前記信号によって自動弁23が開放さ れ、配管路内の熱媒油が熱媒貯留タンク内へ回収され る。尚、後部熱媒ヒータ8の場合も同様であり、熱媒油 17の漏洩や火災の発生の場合には、ダンパ9a,9b が閉に、ダンパ9 c が開に自動作動されると共に、蒸気 噴出口33からケース本体(ダクト)9内へ蒸気が噴出 され、これによって熱媒循環供給系統の安全性が確保さ れている。

[0022]

【発明の効果】本発明に於いては、髙温排ガスの熱を前 部熱媒ヒータによって回収すると共に、当該排ガスを排 ガス減温装置により130℃~160℃の温度に減温し たあとバグフィルタ装置へ供給する構成としている。そ の結果、バグフィルタ装置は高い有害物除去率の下で作 動されることになり、媒塵や有害ガス、重金属、水銀、 ダイオキシン等の有審物の90%以上を同時に除去する ことが可能となる。また、本発明では前記クリーン排ガ 19、後部熱媒ヒータの熱交換管10、配管路18の順 10 スを約200℃以上の温度に加熱したあとNOx除去装 置へ導入する構成としているため、NOx除去装置の脱 硝触媒は高活性下で作動されることになり、高いNOx 除去率を達成することが出来る。更に、本発明では高温 排ガスの熱を熱媒油を介して後部熱媒ヒータへ移送し、 パグフィルタ装置からの低温クリーン排ガスを加熱する と共に、熱媒油の温度を130℃~330℃の温度範囲 に設定する構成としている。その結果、高温排ガスの熱 を利用して効率的に低温クリーン排ガスの昇温が出来、 大幅な省エネルギーが達成できると共に、所謂排ガスに よる低温腐蝕や高温腐蝕も防止され、排ガス処理装置の 寿命の延伸が可能となる。本発明は上述の通り、公知の バグフィルタ装置と脱硝触媒型NOx除去装置、前・後 部熱媒ヒータ、熱媒循環供給装置等を有機的に組み合わ せた簡単な装置構成にも拘わらず、優れた実用的効用を 塞するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す廃棄物焼却炉の排ガス 処理装置の全体系統図である。

【符号の説明】

1は廃棄物焼却炉、1 aは炉本体、1 bはごみ投入ホッ パ、1cはごみ燃焼用ストーカ、1dは第1燃焼室、1 e は第2燃焼室、2は廃熱ポイラ、3は前部熱媒ヒー タ、4は前部熱媒ヒータのケース本体、4aは排ガス入 ロダンパ、4bは排ガス出口ダンパ、4cはパイパスダ ンパ、4 d は排ガスバイパス通路、5 は前部熱媒ヒータ の熱交換管、6は排ガス減温装置、6 a は水噴射ノズ ル、7はバグフィルタ装置、7 a は消石灰噴出口、7 b は活性炭噴出口、8は後部熱媒ヒータ、9は後部熱媒ヒ ータのケース本体、9aは排ガス入口ダンパ、9bは排 40 ガス出口ダンパ、9cはパイパスダンパ、9dは排ガス パイパス通路、10は後部熱媒ヒータの熱交換管、11 はNOx除去装置、11aは脱硝触媒、11bはアンモ ニヤ噴射口、12は誘引通風機、13は煙突、14は熱 媒循環供給装置、15,16は排ガスダクト、17は熱 媒油、18,19は配管路、20は熱媒循環ポンプ、2 1は熱媒ヒータ、22は膨張タンク、23は自動弁、2 4は熱媒貯留タンク、25は加圧用連結管、26はレベ ルスイッチ、27,28,29は排ガスダクト、30, 31はダスト排出口、32,33は蒸気噴出口。

[図1]

